



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2023/2/1

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرات المعززة والاختبارات والعلاج**

**أبلغ عن 26 حالة وفاة على مستوى الولاية في 31 يناير/كانون الثاني**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم هذه السنة. تأكد من مواصلة مواكبة جرعات اللقاح واخضع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول تحثُ سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم تحديثٍ إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

يشير التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 21 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السادس عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 305,354 حالة إصابة في 61 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 39 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 44 بالمائة عن الأسبوع السابق، عند 465 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 5 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. لم يتم الإبلاغ عن أي وفيات بالإنفلونزا في صفوف الأطفال مرتبطة هذا الأسبوع، فبقي العدد الإجمالي عند ثمانية على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [/vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في الشهر الماضي، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن إرشادات جديدة للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد للحصول على جرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ تفضل بزيارة [vaccines.gov](https://vaccines.gov)؛ أو أرسل الرمز البريدي في رسالة نصية إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 16.57
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 15.07
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 49,757
- إجمالي حالات الإصابة - 3,238
- النسبة المئوية لحالات الإصابة - 6.08%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.77%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,623 (-34)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 414
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 290 (+2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 115 (+3)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 395,984 (+387)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 26
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,354

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات (PCR) واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس

الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,992

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الأحد، 29 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 30 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 31 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	13.98	14.98	15.66
Central New York	15.97	15.79	16.17
Finger Lakes	11.53	11.13	11.28
Long Island	14.95	15.04	14.99
Mid-Hudson	19.16	18.30	17.83
Mohawk Valley	16.07	14.95	14.69
New York City	16.21	15.52	15.29
North Country	14.22	14.42	13.57
Southern Tier	10.70	10.58	10.94
Western New York	14.18	13.88	13.97
على مستوى الولاية	15.59	15.18	15.07

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:\*\*:

المنطقة	الأحد، 29 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 30 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 31 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	8.06%	9.09%	9.32%
Central New York	7.66%	7.65%	7.74%
Finger Lakes	6.14%	6.15%	6.24%
Long Island	4.74%	4.72%	4.73%
Mid-Hudson	7.54%	7.36%	7.20%
Mohawk Valley	8.26%	7.99%	7.80%
New York City	4.83%	4.69%	4.67%
North Country	7.31%	7.21%	7.12%
Southern Tier	5.85%	5.78%	5.84%

13.28%	13.06%	12.99%	Western New York
5.77%	<b>5.77%</b>	<b>5.84%</b>	على مستوى الولاية

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي\*\*:

الحي في مدينة نيويورك	الأحد، 29 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 30 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 31 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	6.16%	5.70%	5.68%
Kings	3.75%	3.64%	3.66%
New York	4.82%	4.77%	4.71%
Queens	5.63%	5.60%	5.50%
Richmond	5.29%	5.21%	5.46%

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,238 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,564,474 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	78,297	62
Allegany	10,727	3
Broome	58,345	46
Cattaraugus	19,151	10
Cayuga	20,296	15
Chautauqua	29,226	20
Chemung	26,473	10
Chenango	11,744	8

21	22,361	Clinton
10	13,736	Columbia
6	13,229	Cortland
4	10,111	Delaware
56	84,362	Dutchess
169	267,249	Erie
5	7,610	Essex
3	11,989	Franklin
11	16,510	Fulton
8	16,488	Genesee
6	10,936	Greene
-	1,093	Hamilton
12	17,374	Herkimer
24	26,955	Jefferson
3	7,298	Lewis
4	14,289	Livingston
16	16,711	Madison
111	190,685	Monroe
15	14,955	Montgomery
234	546,240	Nassau
38	59,199	Niagara
1,272	3,065,033	NYC
23	68,699	Oneida

97	141,749	Onondaga
16	26,009	Ontario
108	139,133	Orange
10	10,484	Orleans
16	34,403	Oswego
10	13,242	Otsego
30	31,460	Putnam
25	41,482	Rensselaer
45	118,259	Rockland
44	61,116	Saratoga
38	43,406	Schenectady
2	6,546	Schoharie
3	4,309	Schuyler
8	7,624	Seneca
9	26,086	St. Lawrence
7	25,161	Steuben
220	565,061	Suffolk
17	24,488	Sullivan
10	13,954	Tioga
27	26,334	Tompkins
38	42,905	Ulster
13	18,792	Warren
17	15,663	Washington

12	21,750	Wayne
187	333,387	Westchester
4	9,874	Wyoming
-	4,426	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	143	97	67.8%	46	32.2%
Central New York	95	52	54.7%	43	45.3%
Finger Lakes	249	70	28.1%	179	71.9%
Long Island	408	157	38.5%	251	61.5%
Mid-Hudson	313	133	42.5%	180	57.5%
Mohawk Valley	52	29	55.8%	23	44.2%
New York City	1,093	422	38.6%	671	61.4%
North Country	54	31	57.4%	23	42.6%
Southern Tier	59	22	37.3%	37	62.7%
Western New York	157	68	43.3%	89	56.7%
على مستوى الولاية	2,623	1,081	41.2%	1,542	58.8%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط هنا للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,354. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Clinton	1
Kings	4
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	1
Richmond	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	5
Westchester	2
العدد الإجمالي	26

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)